

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 2 月 24 日 (24.02.2005)

PCT

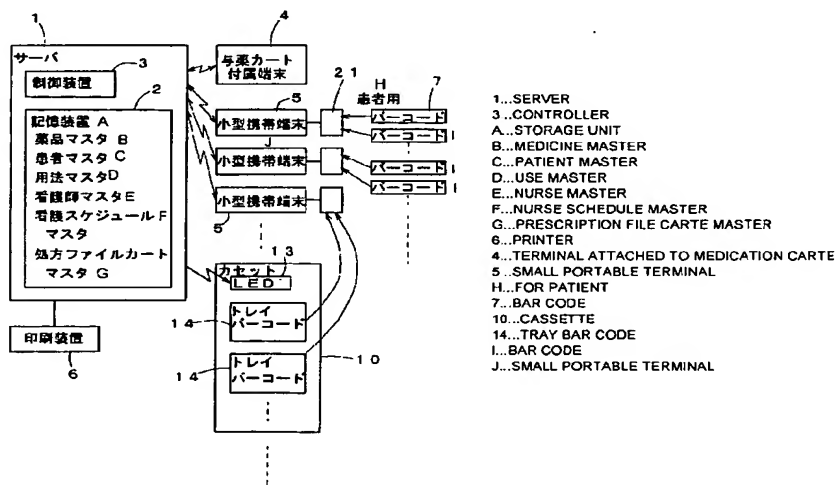
(10) 国際公開番号
WO 2005/017792 A1

- (51) 国際特許分類: G06F 17/60 5610841 大阪府豊中市名神口 3 丁目 3 番 1 号 Osaka (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/011592
- (22) 国際出願日: 2004 年 8 月 12 日 (12.08.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願2003-293114 2003 年 8 月 13 日 (13.08.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社湯山製作所 (YUYAMA MFG. CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府豊中市名神口 3 丁目 3 番 1 号 株式会社湯山製作所内 Osaka (JP). 阪本由香 (SAKAMOTO, Yuka) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府
- (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 午頭 義人 (GOTO, Yoshito) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府豊中市名神口 3 丁目 3 番 1 号 株式会社湯山製作所内 Osaka (JP). 藤村 浩一郎 (FUJIMURA, Koichiro) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府豊中市名神口 3 丁目 3 番 1 号 株式会社湯山製作所内 Osaka (JP). 増田 真也 (MASUDA, Shinya) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府豊中市名神口 3 丁目 3 番 1 号 株式会社湯山製作所内 Osaka (JP). 湯山 裕之 (YUYAMA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府豊中市名神口 3 丁目 3 番 1 号 株式会社湯山製作所内 Osaka (JP). 阪本 由香 (SAKAMOTO, Yuka) [JP/JP]; 〒5610841 大阪府

[続葉有]

(54) Title: MEDICATION MANAGEMENT SYSTEM

(54) 発明の名称: 与薬管理システム



(57) Abstract: A medication management system comprising a server (1) having a means (2) for storing prescription data, patient data and medication schedule data in association with each other and a control means (3) for outputting a notifying signal based on a medication schedule, a first part (7) to be detected for specifying the patient, a second part (14) to be detected for specifying a prescribed medicine, a means for detecting both parts (7, 14) to be detected, and a portable terminal (5) for making a decision as to whether the medicine is dosed appropriately to the patient or not by delivering a notice based on the notifying signal from the server (1), detecting each part (7, 14) to be detected by the detecting means and transmitting/receiving data to/from the server (1).

(57) 要約: 処方データ、患者データ、与薬スケジュールデータを互いに関連付けて記憶する記憶手段 2、及び、与薬スケジュールに基づいて報知信号を出力する制御手段 3 を備えたサーバ 1 と、患者を特定するための第 1 被検出部 7 と、処方された薬剤を特定するための第 2 被検出部 14 と、前記両被検出部 7、14 を検出する検出手段と、前記サーバ 1 からの報知信号に基づいて報知出力し、前記検出手段で、前記各被検出部 7、14 を検出し、前記サーバ 1 とデータの送受信を行うことにより、患者に与薬さ

/続葉有/

WO 2005/017792 A1